

WEW 35/2 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Концевой стопор
Номер для заказа	<u>1479000000</u>
Тип	WEW 35/2 V0 GF SW
GTIN (EAN)	4050118286779
Кол.	100 Шт.



WEW 35/2 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Масса нетто	14,75 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0.315 inch		

Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	130

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Указание по установке	Непосредственный	Фиксатор	
	монтаж		привертной

Общие сведения

Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35	•	монтаж

Параметры системы

Исполнение	для клемм	Рейка	TS 35

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Ломент затяжки, мин.	1 Nm

Классификации

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

Сертификаты

Сертификаты











ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



WEW 35/2 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o DNVGL certificate
соответствии	BV certivicate
	RINA certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>